



第十五届全国感染性疾病及抗微生物化疗学术会议 暨 2023 年上海市医学会感染与化疗分会学术年会

会议通知（第二轮）

由上海市医学会、上海市医学会感染与化疗专科分会主办，复旦大学附属华山医院抗生素研究所承办的“第十五届全国感染性疾病及抗微生物化疗学术会议暨 2023 年上海市医学会感染与化疗分会学术年会”将于 2023 年 9 月 1~2 日在上海光大国际大酒店如期召开。

全国感染性疾病及抗微生物化疗学术会议自 1995 年首次召开以来，已成功举办十四届，已成为国内感染病领域的盛会，为提高我国感染病诊治和抗菌药物合理应用水平搭建了一个具有重要影响的多学科交流平台，也为中华医学会细菌感染与耐药防治分会的成立奠定了良好基础。上海市医学会感染与化疗分会作为国内首个专注于细菌真菌感染诊治、抗菌药物合理应用的省级专科分会，将一如既往在本市乃至全国发挥引领作用。

诚挚地欢迎您参加本次大会！

一、 出席对象

与感染病诊治相关的临床各科医师和从事临床微生物学、抗感染药临床药理学、临床药学、抗感染药物研发、医院感染防控的专业人员等。全程参会并完成规定学时者可授予国家级继续医学教育 I 类学分（项目编号：2023-03-08-009（国））。

二、 会议内容

1. 主题：

感染性疾病诊断和治疗；抗感染药物药效学研究；抗感染药物临床药理学研究；新抗感染药物研发及临床评价；细菌耐药性监测及耐药机制研究；抗感染药物临床合理应用与管理；医院感染防控。

2. 大会日程：见附件。

3. 论文投稿

请围绕会议主题内容进行投稿，论文要求尚未在公开发行的期刊上发表，并由单位审查盖章。包括摘要（500 字）及全文（5000 字以内）。摘要另页书写，包括题目、目的、方法、结果、结论、关键词。投稿论文可择优在《中国感染与化疗杂志》上发表。会议将评选“青年优秀论文奖”（需投全文）。欢迎各位同道投稿。

稿件一律采用网上投稿方式，网址：<https://idac2023.sciconf.cn>。

或扫投稿二维码：



截稿日期：2023 年 8 月 19 日。



投稿联系人：沈子贤 | 18964959615 | idac2023@163.com。

三、 **会议地点：**上海光大国际大酒店（上海市徐汇区漕宝路 66 号）

四、 **会议网站：**大会日程、投稿及注册等更多信息，请访问会议网站：<https://idac2023.sciconf.cn>

第十五届全国感染性疾病及抗微生物化疗学术会议筹委会

上海市医学会学术部（代章）

2023年8月10日





大会日程

9月1日

分会场 1	
时间	内容
14:00-15:20	主题：青年优秀论文交流
15:20-15:30	青年优秀论文颁奖
15:30-15:45	休息
15:45-17:15	主题：关注 CRO 新变化：机遇与挑战
15:45-16:10	CRO 检测技术新进展
16:10-16:35	碳青霉烯酶新亚型：全球流行趋势
16:35-17:15	CRO 感染病例：突变与反转

分会场 2	
时间	内容
14:00-15:30	主题：推动青霉素类药物合理应用（专题会）
14:00-14:25	从耐药监测数据看青霉素类药物的临床价值
14:25-14:50	耐酶青霉素的临床价值及合理应用
14:50-15:15	耐药背景下青霉素类复方制剂的临床应用
15:15-15:30	讨论
15:30-15:45	休息
15:45-17:15	主题：三网数据看全局（专题会）
15:45-16:10	CARSS 血标本来源细菌耐药监测数据
16:10-16:35	2022 年抗菌药物临床应用监测数据浅析
16:35-17:00	2022 年全国医疗机构医院感染监测结果及改进思路
17:00-17:15	讨论

分会场 3	
时间	内容
14:00-15:30	主题：抗菌药物的合理应用与管理（专题会）
14:00-14:25	抗菌药物目录遴选
14:25-14:50	重点监控药物的管理
14:50-15:15	唑类抗真菌药的交叉过敏
15:15-15:30	讨论
15:30-15:45	休息
15:45-17:15	主题：革兰阳性菌感染诊治进展（专题会）
15:45-16:10	肺结核与其他肺部感染的鉴别诊断
16:10-16:35	革兰阳性菌感染的诊治现状
16:35-17:00	侵袭性肺炎链球菌感染的诊、治、防
17:00-17:15	讨论



分会场 4	
时间	内容
14:00-15:30	主题：以病原微生物检测促 AMS （专题会）
14:00-14:25	抗菌药物科学化管理经验分享
14:25-14:50	优化病原检验流程，助力抗感染决策水平
14:50-15:15	血流感染快速诊断流程的临床卫生经济学研究
15:15-15:30	讨论
15:30-15:45	休息
15:45-17:15	主题：抗菌药物应用与管理 （专题会）
15:45-16:10	抗菌药物围手术期预防用药
16:10-16:35	抗菌药物的国谈与集采
16:35-17:15	讨论：临床药师在抗感染治疗中的角色

分会场 5	
时间	内容
14:00-15:30	主题：四环素类药物的临床价值 （专题会）
14:00-14:25	四环素类药物再认识
14:25-14:50	奥马环素与其他四环素类药物对脓肿分枝杆菌的体外抗菌活性比较
14:50-15:15	NTM “探案记”
15:15-15:30	讨论
15:30-15:45	休息
15:45-17:15	主题：喹诺酮药物的合理应用 （专题会）
15:45-16:10	新型喹诺酮类药物的应用前景
16:10-16:35	喹诺酮类药物在尿路感染应用的国内外差异
16:35-17:00	常见喹诺酮类药物的临床使用评价
17:00-17:15	讨论



9月2日

主会场	
时间	内容
8:30-9:00	开幕式
9:00-9:25	全球细菌耐药监测：同与不同
9:25-10:00	Addressing antimicrobial resistance in the post-COVID world
10:00-10:25	铜绿假单胞菌耐药及治疗进展
10:25-10:35	休息
10:35-11:00	优化抗生素的临床应用：我们忽视的问题
11:00-11:25	近十年上市和即将上市抗菌新药的特性
11:30-12:00	专题会一
12:00-12:30	专题会二

分会场 1	
时间	内容
13:00-14:30	主题：免疫功能低下患者感染性疾病诊治
13:00-13:25	原发性免疫缺陷患者感染防治
13:25-13:50	靶向治疗或生物治疗后的感染并发症诊治
13:50-14:15	免疫功能缺陷成人社区获得性肺炎的初始治疗策略共识声明解读
14:15-14:30	讨论与总结
14:30-15:00	专题会
15:00-15:15	休息
15:15-17:15	主题：免疫功能低下患者中的特殊病原感染
15:15-15:40	免疫缺陷患者 NTM 感染
15:40-16:05	免疫功能低下患者中的少见真菌感染
16:05-16:55	MDT 病例（免疫治疗后的感染 1 例）
16:55-17:15	讨论与总结

分会场 2	
时间	内容
13:00-14:30	主题：免疫功能低下合并 MSSA 肺炎一病例讨论
13:00-13:15	病例介绍
13:15-13:30	问题 1:免疫功能低下患者合并肺部感染的诊疗思路
13:30-13:45	问题 2: 甲氧西林敏感的金葡菌（MSSA）感染治疗方案的再认识
13:45-14:00	问题 3: 初始抗感染治疗效果不佳，我们该怎么做？
14:00-14:15	问题 4: 金黄色葡萄球菌和曲霉菌的 co-infection
14:15-14:30	讨论与总结
14:30-15:00	专题会
15:00-15:15	休息



15:15-17:15	主题：感染性疾病精准诊治
15:15-15:40	从临床到循证，分子检测助力感染性疾病精准诊治
15:40-16:05	再读 2023 版 Duke-ISCVID 感染性心内膜炎诊断标准
16:05-16:30	PK/PD 指导抗菌药物精准治疗
16:30-16:55	感染病多学科诊疗的组织
16:55-17:15	讨论与总结

分会场 3	
时间	内容
13:00-14:30	主题：PK/PD 和 TDM：问题与对策
13:00-13:25	如何选择两性霉素 B 四种剂型治疗 IFD?
13:25-13:45	治疗 CRO 感染药物 PK/PD 和 TDM：从实验室到临床
13:45-14:05	上海市抗菌药物 TDM 联盟介绍及规划
14:05-14:30	TDM 指导个体化临床精准用药的儿童病例介绍
14:30-15:00	专题会
15:00-15:15	休息
15:15-17:15	主题：从临床思维到临床研究
15:15-15:40	侵袭性霉菌感染的辨识与处置
15:40-16:05	腹腔移植器官保存液培养的临床价值与意义
16:05-16:30	脓毒症抗感染治疗疗程的最佳决策
16:30-16:55	非 HIV 患者 PJP 的联合治疗
16:55-17:15	讨论与总结

分会场 4	
时间	内容
13:00-14:30	主题：COVID-19 继发感染—病例讨论
13:00-13:15	病例介绍
13:15-13:35	问题一：发热，谁是真凶
13:35-13:55	问题二：珍贵导管，如何处理
13:55-14:15	问题三：VV-ECMO，抗生素的 PK/PD 如何调整
14:15-14:30	讨论与总结
14:30-15:00	专题会
15:00-15:15	休息
15:15-17:15	主题：COVID-19 继发感染—最新前沿
15:15-15:40	COVID-19 继发感染的流行病学
15:40-16:05	关注曲霉和毛霉
16:05-16:30	关注耐药菌
16:30-16:55	关注 CMV 再激活
16:55-17:15	讨论与总结



分会场 5

时间	内容
13:00-14:30	主题：呼吸道感染防治热点追踪
13:00-13:25	环境变化与呼吸道感染
13:25-13:50	成人支扩症合并感染的诊治进展
13:50-14:15	耐药肺结核病防治进展
14:15-14:30	讨论与总结
14:30-15:00	专题会
15:00-15:15	休息
15:15-17:15	主题：侵袭性真菌病诊治进展
15:15-15:40	侵袭性真菌病的流行病学研究
15:40-16:05	侵袭性真菌病真菌耐药性及耐药机制
16:05-16:30	侵袭性真菌病真菌学检查指南解读
16:30-16:55	侵袭性丝状真菌诊治进展
16:55-17:15	讨论与总结

分会场 6

时间	内容
13:00-14:30	主题：疑难危重感染临床进展
13:00-13:25	非常见病原菌感染的临床诊治
13:25-13:50	持续炎症-免疫抑制-分解 代谢综合征的识别与管理
13:50-14:15	肺部感染的免疫特点及免疫监测
14:15-14:30	讨论与总结
14:30-15:00	专题会
15:00-15:15	休息
15:15-17:15	主题：腹腔感染面面观
15:15-15:40	单纯与复杂腹腔感染
15:40-16:05	社区与院内腹腔感染
16:05-16:30	念珠菌腹腔感染
16:30-16:55	多重耐药细菌腹腔感染
16:55-17:15	讨论与总结

分会场 7 北美华人临床微生物协会成立 20 周年学术专场

时间	内容
13:00-14:30	主题：微生物检测：过去、现在和将来
13:00-13:25	从大型公立医院看临床微生物检验的现状和前景
13:25-13:50	微生物分子诊断发展四十年
13:50-14:15	症候群检测在微生物病原诊断中的合理应用
14:15-14:30	讨论与总结
14:30-15:00	专题会



15:00-15:15	休息
15:15-17:15	主题：病原检测与临床
15:15-15:40	从个体诊治到群体防控，耳念珠菌感染是对医疗卫生系统的又一次挑战
15:40-16:05	血培养流程优化和疑难病例分析
16:05-16:30	病毒核酸定量检验的质控方法
16:30-16:55	新发人畜共患传染病和媒介传播传染病的挑战
16:55-17:15	讨论与总结